⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 願 昭62-286801

②出 願 昭62(1987)11月13日

⑩発 明 者 い 塚 直 樹 ⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

②代 理 人 弁理士 高野 明近

### 明知日本

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

- 2. 特許課求の範囲
- (2). 前記電気機械変換素子が記録液中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲節(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。
- (3)、前記電気機械変換楽子と前記記録被流路と の間に存限フィルムが介在し、前記電気機械変換

報子の変位が、該将版フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録へッ ド

- (4)、前記電気機械変換業子が複数例クシの状に配列されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のインクジェット記録ヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

### 技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 株本技術

第5回は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成回で、(a)回は契節所面回、(b)回は複数回のノズルを一列に配復した場合の一例を説明するための平面回で、回中、1は加圧室、2は電型振動子2aと弾性坂2bとから成る電気機械変換案子、3はノズル、4は記録被逸路、5は記録様で、同知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換薬子2を印字信

## 特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録ヘッドにおいては、電気機械変換素子2がその周囲で固定されているため、この電気機械変換素子2によって発生し得る変位は関性の面から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換素子2を有する鍵を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録被逸路4を 設け、この記録被流路4を 遠い回してノズル3の 高密度化を図っているが、この方法はノズルの高 密度化を図ることができるものの記録被流路を 遠 い回すためヘッドの大型化は渡けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断回回で、回中、6は衝撃特片、7は世気機械変換素子2の固定部、8はノズル入口間口部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

## 標 成

本発明は、上記の目的を選択となったの目的を選択を変換を子を有し、該は気にして変数で、これを表すに対して、これを表すのでは、これを表すると、これを表すると、これを表すると、これを表すると、これを表すると、これを表すると、という、表面のでは、これを表すると、という、表面のでは、これを表すると、という、表面のでは、これを表すると、という、表面のでは、これを表すると、という、表面のでは、これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これをまる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを表面に、まる。これを、まる

第1 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための要部断面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記 ヘッドの電気機械変換楽子を複数値クシ歯状に配列した

うに、電気機械変換業子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた衝撃棒片6がノズル入口関口部8の前方に配置され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝達されて、ノズル3より被額を吸射させるものである。

上述の例においては、世気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気機械変換素子2の先端に設けられた衝撃枠片6のノズル方向に対して延直な断面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が困難であった。

## 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被逸路を独立して設けることなく、電気機械変換森子の一つの面を記録被逸路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための低級図で、第1図は、第2図のI-「緑斯面図である。図中、2は電気機械 変換素子で、該電気機械変換素子2は、前述のように、電面振動子2aと弾性板2bとを結合させ で成り、弾性板2b側がノズル3に連通した式で で成り、弾性板2b側がノズル3に連通がたませ は海路4に対向して配置は機械変換素子の定能が 3に対して反対側の電気機械変換素子の定線が 片持ち姿になるように固定支持されて、記録 路4に対してなっている。

第3図(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための要部構成図で、(a)図は電気機械変換 要子2に印字信号が印加されていない時の状態を 気機械変換素子2が変位されていない時の状態 (b)図は印字信号が印加された時つまり電気を 破け (b)図は同字信号が印加された時のでは (c)図は(b)図に示す状態が (c)図は(b)図に示す状態が ら配く (c)図の状態に変位 に示す状態から配く (c)図の状態に変位 の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変

## 特開平1-128839 (3)

る時に記録被謝路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体稅の記録被をノズル3より吸引させる。

このように、役気機械変換案子の固定部 7 をノズル3 に対して反対側に設けて記録被选路 4 に対して重直に変位させた場合、電気機械変換案子 2 が記録被5 をノズル3 の方向に押し出すように変位するので、ノズル3 より被額を吸引させるためにはより効果的であり、更には、電気機械変換案子 2 が片持いりでもり、更には、電気機械変換案子 2 が片持いりでもので、先端(自由場側)の変位が大きく、従って大きな体積変化を得ることが可能である。

第4図(a)乃至第4図(c)は、電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2と記録放逸路4の位置関係を示すための図で、各図とも第1図のIV-IV線方向から見た図に相当する断面図で、図中、10は薄膜フィルム、11は記録被逸路上面であり、(a)図~(c)図は、電気機械変換素子2が記録被5中に配設されている場合の例を示し、(a)図は、記録被逸路

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換菓子2 が記録被逸路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より類の狭い電気機械変換素子2が記 緑被洗路4の脚の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換器子2が記録被流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (e)因は、記錄被波路4と電気機械変換票子2と の間に称版フィルム10を設け、電気機械変換素 子2が直接、記録放流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、健気機 観要換票子2が記録被遊路4の群の中に若干挿入 されて配設されている例、(e)図は、記錄被漩路 4の個より若干広い電気機械変換素子2が荷膜フ イルム10を介して記録液流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 解できよう.

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録液洗路4の個と同思度とすればよいので小型化が変現でき、ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、電気機械変換素子2の変位によって得られる体験変化を変更する必要がある場合は、世気機械変換素子2の長手方向の長さを変えればよいので簡単に定くすることができる。更には、第2回に示したようには気機械変換素子2を複数個クシ歯状に配列することによって、ノズルの高密度化、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

## 

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧窓を設けることなく、 気気機械 変換 素子の一つの面を記録被 被 説略に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な 構成とすることで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を 図ることができる。又、電気機械変換 素子の変位 がノズルの方向に記録 被を押し出すように作用するのでノズルからの記録被の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換 費子を記録被

中に配設させた課成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの経滅ができる。

更に、 導践フィルムを用いて、 電気機械変換器子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換器子部での記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

、更には、電気機械変換剥子を複数個クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 組立時の作薬効啉の向上を図ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるインクジェット記録へッドを説明するための要部断面図で第2図の I ー I 級所面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録へッドの一例を示すための平面図、第3図(a)乃至第3図(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録へッドの動作説明をするための図、那4図(a)乃至第4図(c)は、それぞれぼ1図のV-V録方向から見た図に相当する断面図、

# 特閒平1-128839 (4)

録ヘッドを説明するための構成図である。 1 …加圧弦、2 a …電型振動子、2 b …郊性板、 2 …電気機械変換素子、3 …ノズル、4 …記録被 流路、5 …記録被、6 …衝撃特片、7 …電気機械 変換業子固定部、8 …ノズル入口開口部、10 … 採販フィルム、11 …記録被流路上面。

第5回および第6回は、従来のインクジェット記

特許出版人 株式会社リコー 代 型 人 新 野 明 近









